
	<p>SI52208-A01AGM</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI52208-A01AGM</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: LVCMOS CLOCK GENERATOR</p> <p>Datenblätter:  SI52208-A01AGM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 454 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


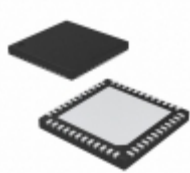




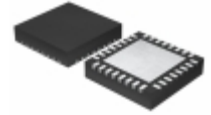
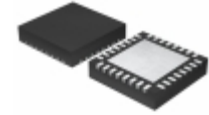
Spezifikationen

Teilenummer	SI52208-A01AGM
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	LVCMOS CLOCK GENERATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	454 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.5 V ~ 1.8 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (6x6)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSL, LVCMOS
Andere Namen	336-4112
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Hauptzweck	PCI Express (PCIe), Clock Generator
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	Clock, Crystal
Frequenz - Max	100MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

SI52208-A01AGM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI52208-A01AGM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI52208-A01AGM Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SI52208-A01AGM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI52204-A02AGM Energy Micro (Silicon Labs) 1.5-1.8V 4-OUTPUT PCIE GEN1/2/3/</p>	 <p>SI52208-A01AGMR Energy Micro (Silicon Labs) LVCMOS CLOCK GENERATOR</p>	 <p>SI52208-A02AGMR Energy Micro (Silicon Labs) 1.5-1.8V 8-OUTPUT PCIE GEN1/2/3/</p>	 <p>SI52208-A02AGM Energy Micro (Silicon Labs) 1.5-1.8V 8-OUTPUT PCIE GEN1/2/3/</p>
 <p>SI52212-A01AGM Energy Micro (Silicon Labs) LVCMOS CLOCK GENERATOR</p>	 <p>SI52204-EVB Energy Micro (Silicon Labs) LVCMOS CLOCK GENERATOR EVAL BRD</p>	 <p>SI52204-A01AGMR Energy Micro (Silicon Labs) LVCMOS CLOCK GENERATOR</p>	 <p>SI52204-A01AGM Energy Micro (Silicon Labs) LVCMOS CLOCK GENERATOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI52208-A01AGM Energy Micro (Silicon Labs)	SI52208-A01AGM Datenblatt	SI52208-A01AGM-Datenblätter	SI52208-A01AGM PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI52208-A01AGM
SI52208-A01AGM Electronic	SI52208-A01AGM-Komponenten	SI52208-A01AGM-Verteiler	SI52208-A01AGM-Bild	SI52208-A01AGM-Teil
SI52208-A01AGM Preis	SI52208-A01AGM Hersteller	SI52208-A01AGM Bild	SI52208-A01AGM Aktie	SI52208-A01AGM Inventar
SI52208-A01AGM Neu	SI52208-A01AGM Original	SI52208-A01AGM garantiert	SI52208-A01AGM RFQ	SI52208-A01AGM Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited